

ТИРИСТОРНЫЙ РЕГУЛЯТОР МОЩНОСТИ СРМ-А-1000

Руководство по эксплуатации в. 2021-07-20 KLM-DVB-BAK

Тиристорный регулятор мощности СРМ-А-1000 предназначен для регулирования напряжения в однофазных цепях переменного тока. Применяется для управления мощностью нагревателей, скоростью вращения вентиляторов и т. д.

ОСОБЕННОСТИ

- Выходная мощность: 1000 Вт.
- Максимальный ток нагрузки: 5 А.
- Питание: ~220 В.

ЭЛЕМЕНТЫ ПРИБОРА

1. Ручка регулирования.
2. Кнопка питания прибора.



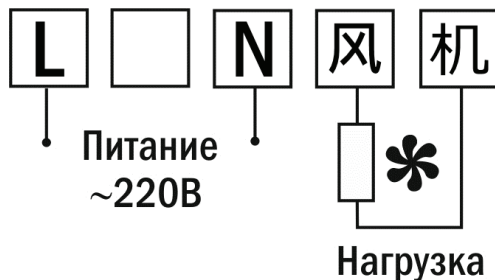
МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Во избежание поражения электрическим током подключение регулятора мощности к источнику питания должно осуществляться только в обесточенной цепи.

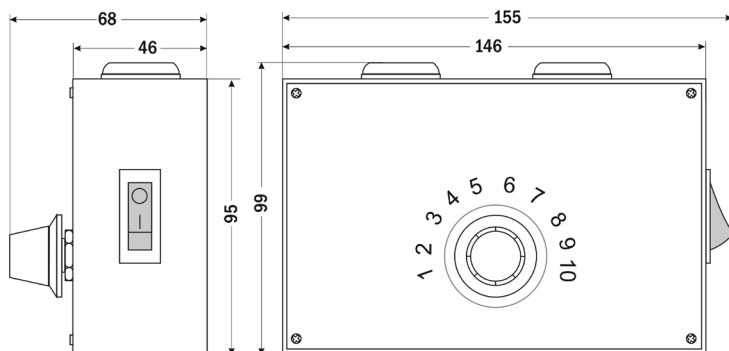
ПОРЯДОК РАБОТЫ

1. Вскройте прибор, открутив четыре винта на корпусе.
2. Подключите регулятор согласно схеме подключения, соединив соответствующие клеммы.
3. Закройте прибор, ввернув обратно винты на корпусе.
4. Включите питание в сеть.
5. Нажмите кнопку питания.
6. Подберите нужный уровень мощности, вращая рукоятку регулятора.

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ



ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЕЖ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Значение
Выходная мощность, Вт	1000
Питание, В	~220
Максимальный рабочий ток нагрузки, А	5
Степень защиты	IP54
Габариты (В×Ш×Г), мм	99×155×68
Вес, г	857

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Наименование	Количество
1. Прибор	1 шт.
2. Руководство по эксплуатации	1 шт.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок составляет 12 месяцев от даты продажи. После окончания срока действия гарантии за все работы по ремонту и техобслуживанию с пользователя взимается плата. Поставщик не несет никакой ответственности за ущерб, связанный с повреждением изделия при транспортировке, в результате некорректного использования или эксплуатации, а также в связи с подделкой, модификацией или самостоятельным ремонтом изделия пользователем.

Поставщик:

АРК Энергосервис, Санкт-Петербург

+7(812) 327-32-74 8-800-550-32-74

www.kipspb.ru 327@kipspb.ru

Дата продажи:

М. П.